

**Регламент и повестка дня  
расширенного заседания Правления  
Союза работодателей Ростовской области**

29 мая 2026 г.  
09.30 - 13.00

**г. Ростов – на – Дону, просп. Стачки, 194/2 (Схема проезда)**  
Научно-исследовательский институт физической и органической  
химии Южного федерального университета

09.30 – 10.00	Регистрация участников заседания	Ссылка на регистрацию и трансляцию: <a href="https://leader-id.ru/events/604682">https://leader-id.ru/events/604682</a>
10.00 – 11.00	<p>Посещение:</p> <p><b>1. Центр -микро- и малотоннажной химии ЮФУ</b>-подразделение прикладных разработок, реализуемых с ведущими индустриальными партнёрами. <i>Сектор реверс-инжиниринга кремнеземов (ГК «Титан», 208-ПП РФ)</i> Три активных проекта в рамках постановления Правительства РФ № 208, направленных на импортозамещение функциональных кремнеземных материалов (от анализа зарубежного аналога - к отечественному продукту). <i>Сектор РТ-Эпафлекс (полиуретаны)</i> Совместная работа по разработке и масштабированию полиуретановых композиций (переход от лабораторного синтеза к опытно-промышленной наработке в интересах реального заказчика). <i>Сектор СИБУР-Инновации (микрофлюидные технологии)</i> Разработка решений в области микрофлюидики совместно с СИБУР. Наглядная демонстрация того, как фундаментальный инструментарий трансформируется в индустриально востребованный технологический продукт.</p> <p><b>2. НИИ физической и органической химии ЮФУ</b> – подразделение занимается исследованиями в области органической и физической химии, включая синтез новых соединений и разработку лекарственных препаратов. <i>Лаборатория ЯМР.</i> Для индустрии может быть полезна в части идентификации и установления химической структуры компонентов, сложных смесей органических соединений, как синтетического, так и природного происхождения. <i>Электронный микроскоп.</i> Для индустрии может быть полезен в части наблюдения за атомами в монокристаллическом образце. Прибор является универсальным инструментом для решения широкого спектра исследовательских задач, включая элементный анализ.</p>	
11.00 – 11.20	Перерыв, кофе-пауза	
11.20 -11.30	<b>Открытие расширенного заседания и приветствия участников:</b>	Лакунин Владимир Юрьевич, президент Союза работодателей Ростовской области(открытие); Шевченко Инна Константиновна, ректор ЮФУ; Правительство Ростовской области.
Обсуждение вопросов Повестки дня		
11.30 – 11.45	Технологическое лидерство и кадровые решения.	Университеты и реальный сектор экономики (на примере ЮФУ)
11.45 – 12.10	«Партнёрство предприятий с вузами. Реальность и перспективы развития»	предприятия
12.10 – 12.20	«Национальный проект «Производительность труда» - ключевой инструмент достижения технологического лидерства предприятий»	АНО «Агентство инноваций Ростовской области»
12.20 – 12.30	«Формы финансовой поддержки технологического лидерства»	АНО «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области»
12.30-12.40	«Целевое обучение - механизм стратегического планирования развития экономики»	министерство образования Ростовской области
12.40-12.50	Эндаумент для привлечения и развития талантов в Ростовской области	Бондарев Максим Германович проректор по международной и проектной деятельности ЮФУ
12.50-13.00	Дискуссия, принятие постановления.	
13.00-13.10	Организационные вопросы Союза работодателей Ростовской области	вручение свидетельств о членстве и наград Союза
13.10-13.20	Подведение итогов работы расширенного заседания Правления	Лакунин В.Ю., президент Союза работодателей Ростовской области

# Схема проезда

